

СССР. Статус ведущих республик Советского Союза в обучении иностранных студентов заслужили Россия и Украина. Единым языком обучения иностранцев стал русский язык. Важным было идейное воспитание иностранной молодежи в духе того времени, политической ситуации, идеологической направленности в мировом сообществе и в соответствии с требованиями системы образования страны обучения. Большое внимание уделялось культурному и социальному формированию личности студента-иностранца.

Поступление иностранных студентов в 70-90 годах происходило по государственной или партийной линиям обмена между странами. Харьковская политехническая высшая школа была известна в мире своими специальностями: машиностроение, электромеханика. Правительства развивающихся стран направляли своих граждан на обучение по необходимым для экономики их стран специальностям в Харьковский политехнический институт.

В мировой практике обучение иностранных граждан рассматривается каждым государством как вопрос престижа не только отдельно взятого университета, а и страны в целом. С начала 90-х годов прошлого столетия система обучения иностранных студентов в Украине перешла из межгосударственной формы в коммерческую. Несмотря на это, развитие международных отношений способствует укреплению взаимопонимания и дружбы между народами, культурному обмену, сохранению и развитию демократических традиций студенчества.

Шарон Нвосу
НАУ «ХАИ», Нигерия

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ КОСМОНАВТИКИ – С. КОРОЛЁВ

Современная космонавтика ставит перед собой амбициозные задачи покорения дальнего космоса, что соответствует текущим возможностям научно-технического прогресса. Человечество уверенно чувствует себя в ближнем космосе и в нашей солнечной системе. Современные пилотируемые и не пилотируемые полеты позволяют человеку поставить перед собой цели, о которых невозможно было мечтать ранее.

Много ученых, исследователей, инженеров-конструкторов задавались вопросом космоса на протяжении долгого времени, но стоит отме-

тить одного из величайших конструкторов, которому удалось войти в историю мировой науки – Сергея Королёва.

Сергей Павлович Королёв – учёный, конструктор и главный организатор производства ракетно-космической техники, основоположник практической космонавтики. Одна из крупнейших фигур XX века в области космического ракетостроения и кораблестроения. По его инициативе и под его руководством был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли и первого космонавта планеты Юрия Гагарина.

Весь мир 12 апреля 1961 года узнал, о том, что на орбиту вокруг Земли выведен первый в мире корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Полет Ю.Гагарина начался в 9 часов 7 минут и закончился в 10 часов 55 мин. Этот полёт начал новую эпоху в истории развития цивилизации – эпоху освоения космоса. Программа освоения огромна. Она включает в себя эксперименты, связанные с полетами искусственных спутников Земли, кораблей-спутников с человеком на борту и полеты в стороны других планет нашей системы.

Так же С. Королёв был крупнейшим конструктором ракетно-космических систем, на которых были осуществлены полёты на Луну и мир увидел фотографии обратной стороны Луны. Деятельность С. Королёва в области космонавтики была очень плодотворной и масштабной, о нем знают во всем мире.

Сегодня далекий и загадочный космос стал нам еще ближе, современные ученые имеют огромные лаборатории и исследовательские центры, мировая наука не стоит на месте, весь мир активно работает над исследованием и освоением космоса, без которого людям XXI века уже невозможно обойтись.

Бамба Ламин
ХНАДУ, Кот-д'Ивуар

АФРИКАНСКИЕ КОРНИ ВЕЛИКОГО РУССКОГО ПОЭТА

Современные ученые знают, что многие корни современной цивилизации зародились на моей родине – в Африке.

Изучая русский язык в Украине, куда я приехал получать высшее образование, я познакомился с творчеством великого поэта Александра